



# Аквалюкс Д 1828 белый.

## Предварительная информация

Водоразбавимый лак УФ сушки, белый, пигментированный

---

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Лак УФ сушки, наносимый методом распыления и налива, для отделки деталей мебели. Белый, пигментированный. Подсыхает при обычной форсированной сушке  
Не содержит формальдегида.

---

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 40 - 50 сек.  
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: ---

---

### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: шлифованная массивная древесина или шпон

Подготовка поверхности:

    предв. шлифовка : шкурка К 150 – К 280

    очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

    метод: пневматическое, безвоздушное  
          и смешанное распыление, налив

    расход: 80 – 100 г/ м<sup>2</sup>, макс. Толщина слоя 110 μm

Подготовка материала: хорошо перемешать

    рабочая вязкость: распыление: поставочная вязкость, при необходимости  
                          вязкость регулируется водой

## **Аквалюкс Д 1828** предварительная информация

---

Сушка при комнатной температуре:

---

Форсированная сушка:

- |    |                          |   |
|----|--------------------------|---|
| а) | выдержка:                | около 20 мин. при макс. 35 °С цирк. обдув или 5 мин. при 70 °С в сопловой сушилке |
| б) | специальное отверждение: | УФ лампы ВД галоген 80 ватт / см<br>около 4 м / мин / каждая лампа                |
| в) | охлаждение:              | до темп. поверхности макс. 25 °С  |

Очистка рабочих инструментов: водой (металлические части разбавителем, смешиваемым с водой, напр. V 0508, чтобы избежать ржавчины, или V 0341 для транспортера)

Последующая обработка: промшлифование шкуркой К 320 – К 400

---

### **ХРАНЕНИЕ:**

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура не выше 25 °С / хранить макс. 4 месяца.

---

### **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

См. актуальный паспорт по технике безопасности

---

### **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:**

Защищать от мороза.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей во время хранения и при работе с Аквалюксом Д 1828.

На точность в. у. данных влияют многочисленные факторы в процессе непосредственного технологического применения и нанесения продукта пользователем, поэтому он не освобождается от необходимости собственных испытаний и проверок на месте.

---

Составлено 01/10/08  
Стр. 2 из 2

Издание 01

Эти данные соответствуют сегодняшнему уровню наших знаний и должны информировать о возможностях применения наших продуктов.

Таким образом, они не имеют характера гарантировать определенные свойства продуктов или их назначение для конкретной цели применения.

Следует учитывать отраслевую защиту промышленных прав в случае их наличия. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий продаж»